

heller  
**podd**



**Pflanz  
& fertig!**



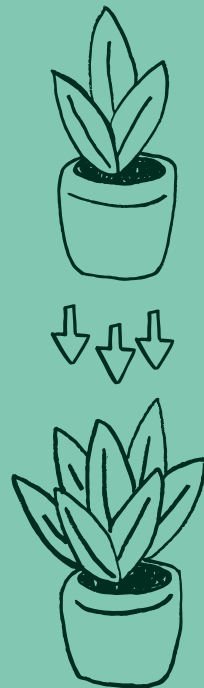
# Was sind heller podds?

Die podds sind neu entwickelte Pflanzgefäße, die durch die Marke heller in Deutschland hergestellt und vertrieben werden.

Alle Gefäße werden in einem speziellen Verfahren doppelwandig gefertigt und sind mit einem cleveren System ausgestattet, das eine bedarfsgerechte Bewässerung garantiert. Die Pflanze nimmt was sie verbraucht, nicht mehr und nicht weniger. Dazu wird keine Elektronik, Batterien oder ähnliches benötigt, sondern nur Physik.

Alles ist so einfach vorbereitet, dass Sie sich keine Gedanken um das System machen müssen. Bepflanzt wird so wie bei jedem anderen Topf. Danach das Reservoir befüllen, noch eine Zeit lang angießen und dann beim Wachsen zusehen.

Die heller podds sind von Beginn an nachhaltig gedacht. Über einen geschlossenen Kreislauf wird eine 100%ige Wiederverwendung der Rohstoffe angestrebt.





## **Wasser- effizienz**

Da das System das Wasser an die Wurzeln abgibt, ist der Verlust durch Verdunstung gering. Alles was eingefüllt wird, kommt auch bei der Pflanze an. Das Wasser verbleibt im Reservoir der doppelten Wandung und nur die Menge, die die Pflanze entnimmt, läuft nach.



## **Geprüftes Verfahren**

Das System ist langfristig getestet und hat nun einen Stand erreicht, der eine absolute Betriebssicherheit garantiert.



## **Spezielle Outdoor Eignung**

Das integrierte Bewässerungssystem ist vom Wasser, das von außen in die Erde eingebracht wird, komplett getrennt. Wenn Sie den heller podd im Freien aufstellen, muss der Stopfen im Boden entfernt werden. So ist garantiert, dass überschüssiges Wasser ablaufen kann. Sobald zum Beispiel zusätzliches Regenwasser verbraucht ist, arbeitet das System ganz normal weiter.



## **Gieß- Autonomie**

Die lange Phase, in der die Pflanze ohne zusätzliche Pflege vom Gefäß versorgt wird, bezeichnen wir als Gieß-Autonomie. Je nach Art der Pflanze und Standort können das bis zu zwölf Wochen oder mehr sein, in denen sich niemand um die Bewässerung kümmern muss. Der Vorteil liegt besonders für professionelle Nutzer auf der Hand. Weniger Aufwand für das Gießen bedeutet weniger Wege, geringere Kosten... Aber auch private Nutzer werden den Vorteil schnell zu schätzen wissen. Jeder, auch sehr lange, Urlaub kann ohne Sorge um die grünen Lieblinge angetreten werden.



## **Designed to be recyclable**

Design und Produktentwicklung sind für Recyclingmaßnahmen optimiert, die nach Ablauf der Nutzung erfolgen. Der Topf wird nach Rücksendung wieder komplett in den Kreislauf zurück überführt und zu 100% als Rohstoff für die neue Produktion verwendet. Das Grundmaterial PE kann verlustfrei in die nächste Form gebracht werden. Zusätzlich eingebrachte Filter und Füllrohre werden zuvor einfach entfernt.

# Pflanزانleitung



## Hinweis

In unserer Grundausrüstung finden Sie das Pflanzgefäß und Ton-Granulat. Bevor es losgeht, benötigen Sie noch ausreichend geeignete Pflanzerde (ca. 25 l).

## So geht's:

### 1.

Entscheiden Sie, ob der Topf draußen oder drinnen aufgestellt werden soll.



Für das Aufstellen im Freien entfernen Sie zuerst den Stopfen aus dem Boden des Gefäßes und verstauen ihn daneben, in der dafür vorgesehenen Aufnahme.

Wird das Gefäß zum Überwintern in den Innenraum gebracht, muss der Stopfen wieder eingesetzt werden.

### 2.

Füllen Sie das Ton-Granulat so ein, dass der Boden und die Dochte gleichmäßig überdeckt sind.



### 3.

Nun pflanzen Sie Ihren grünen Liebling mit passender, handelsüblicher Blumenerde in den Topf.



#### 4.

Danach wird das Reservoir im doppelwandigen Gefäß aufgefüllt. **Der heller podd fasst etwa 25 Liter Wasser!**

Zu Beginn braucht die Pflanze noch ein wenig Pflege, bis sich die Wurzeln entwickelt haben. Gießen Sie also zusätzlich, etwa zwei Monate lang, dosiert von oben an die Erde.

Berücksichtigen Sie dabei auch eventuelles Regenwasser!

#### 5.

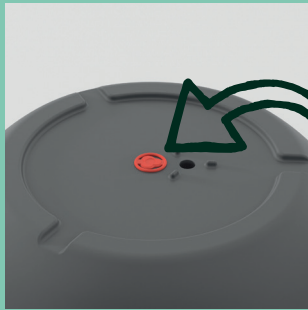
Ab dann wird bei Wasserbedarf nur noch über die Einfüllöffnung im oberen Rand befüllt.

Abhängig von der Art der Pflanze und dem Standort, können bis zu 12 Wochen Gießfreiheit erreicht werden. Bitte beachten Sie dazu den Wasserstandsanzeiger!

# Überwintern

## In Innenräumen

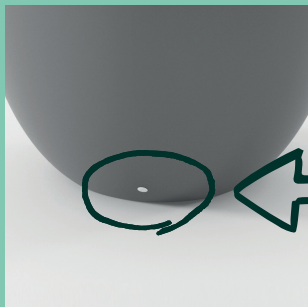
Wird das Gefäß zum Überwintern in den Innenraum gebracht, muss der eingangs beschriebene Stopfen im Boden des Gefäßes wieder eingesetzt werden.



**Für Indoor-Nutzung  
Stopfen  
wieder einsetzen!**

## Im Außenbereich

Soll die Pflanze draußen überwintern, lassen Sie vor dem Frost zwingend das Wasser aus dem Reservoir ab. Dafür den Stopfen am unteren Rand des Gefäßes herausziehen.



**Stopfen zum  
Wasser ablassen  
herausziehen**



# Das Modell

Der Marktstart erfolgt mit nur einem Modell.  
In Zukunft wird es aber verschiedene Formen  
und Größen geben.

Wir haben die Ausführungen Charcoal und Zink für  
die erste Serie gewählt, da diese Farben in vielen  
Kombinationen eine gute Figur machen.



- Größe:** Durchmesser: 55 cm  
Höhe: 37 cm
- Volumen:** 25 bis 30 Liter Erde  
25 Liter Wasser
- Material:** 100% PE
- Eignung:** Indoor & Outdoor

# Farben

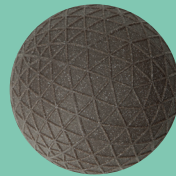
In unserem Herstellungsverfahren sind individuelle Farben in größeren Auflagen einfach zu realisieren. Wir haben hier eine Vorauswahl getroffen, die in Zukunft auf Anfrage verfügbar sein wird. Neben den Farbwegen in Beige und Grau sind durch Farbmischung auch Steinoptiken zu erzielen.



Sand



Camel



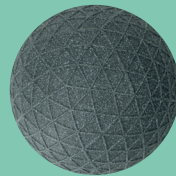
Mokka



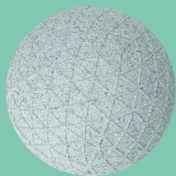
Elfenbein



Zink



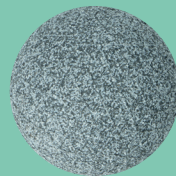
Charcoal



Beton

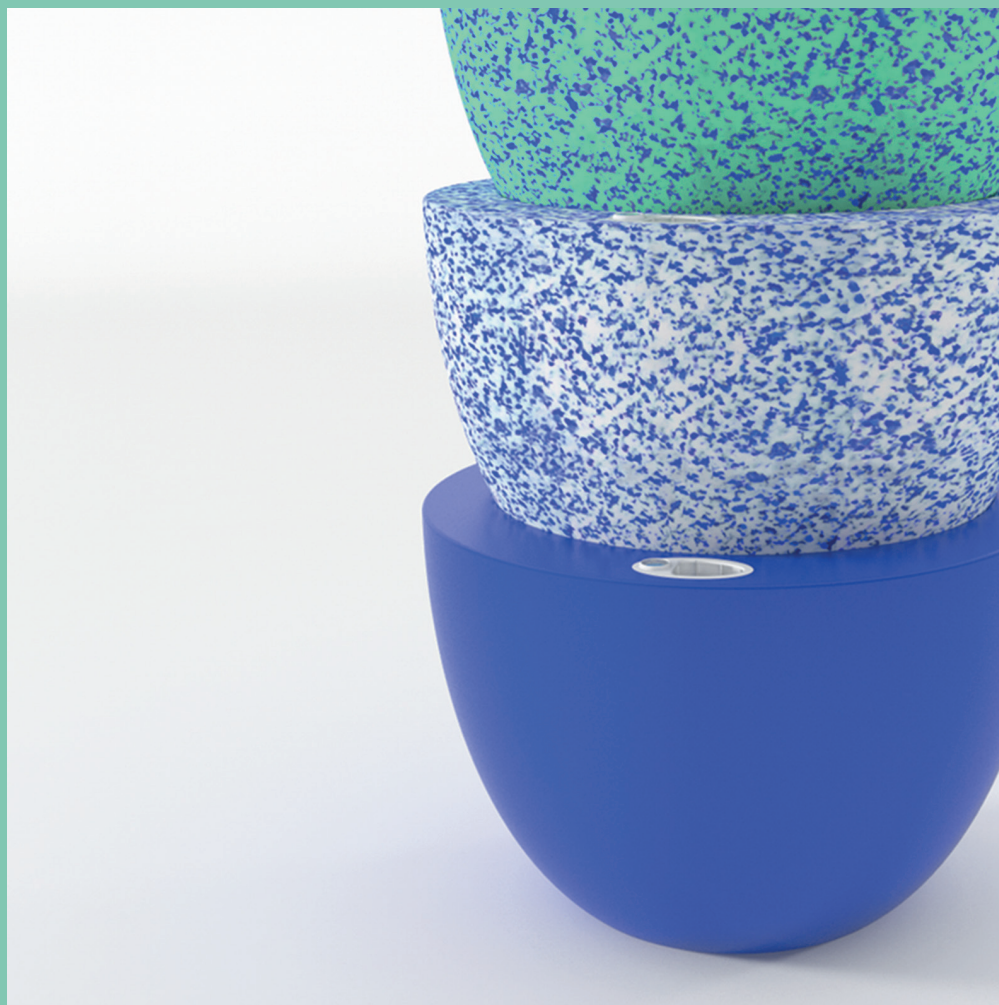


Granit



Quarzit

Aber es geht auch wilder! Pure, satte Farbtöne  
lassen sich genauso herstellen wie bunte Mischungen  
in Terrazzo-Optik oder großen Flocken.  
**Unter [www.heller.green](http://www.heller.green) gibt es weitere Informationen.**





**heller ist eine Marke der HSD GmbH**

**HSD GmbH  
Haus- und Landschaftsspezialdienste Dresden  
An der Eisenbahn 7  
01099 Dresden**

**+49 351 81 06 59 60  
hsd@hsdweb.de**

**contact@heller.green  
www.heller.green**

